



## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:	)	Group Art Unit:
Koji HIROSE	)	Examiner:
Serial No. 10/781,726	)	CERTIFICATE OF MAILING I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as First Class Mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on March 5 2004.
Filed: February 20, 2004	)	
For: SATELLITE DIGITAL RADIO	)	
BROADCAST RECEIVER	)	
		adde MStamper

# TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT AND CLAIM OF FOREIGN FILING DATE PURSUANT TO 35 U.S.C. § 119

Honorable Commissioner of Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

At the time of filing the above-referenced application, benefit of foreign priority under 35 U.S.C. § 119 was claimed. Submitted herewith is a certified copy of priority document number 2003-048572 to perfect the claim of priority. Acknowledgment is respectfully requested.

Respectfully submitted,

Eric J. Robinson Reg. No. 38,285

Robinson Intellectual Property Law Office, P.C. PMB 955
21010 Southbank Street
Potomac Falls, Virginia 20165
(571) 434-6789

# 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 2月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-048572

[ST. 10/C]:

[JP2003-048572]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社ケンウッド



2004年 2月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P02-975251

【提出日】

平成15年 2月26日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04B 1/16

【発明者】

【住所又は居所】

東京都八王子市石川町2967-3 株式会社ケンウッ

ド内

【氏名】

廣瀬 浩二

【特許出願人】

【識別番号】

000003595

【氏名又は名称】

株式会社ケンウッド

【代表者】

河原 春郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

005197

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



## 【書類名】 明細書

#### 【発明の名称】

衛星デジタルラジオ放送受信機

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

変調方式を異にする同一内容の放送を衛星からの衛星波信号とリピータからの 地上波信号の両方で受信するために、衛星波信号の受信処理をするための第1の 受信系統とリピータからの地上波信号の受信処理をするための第2の受信系統を 有する集積回路を備えた衛星デジタルラジオ放送受信機であって、

アンテナからの信号を可変利得増幅器で増幅し、増幅出力信号レベルに基づいて可変利得増幅器の利得を制御して増幅出力信号レベルを制御する自動利得制御手段と、

自動利得制御手段の出力を2分配する2分配器と

を備え、2分配器による一方の分配出力を前記集積回路の第1の受信系統に入力信号として供給し、2分配器による他方の分配出力を前記集積回路の第2の受信系統に入力信号として供給することを特徴とする衛星デジタルラジオ放送受信機。

#### 【請求項2】

請求項1記載の衛星デジタルラジオ放送受信機において、2分配器は第1の受信系統の増幅度と第2の受信系統の増幅度とに応じた分配比で入力を分配することを特徴とする衛星デジタルラジオ放送受信機。

#### 【請求項3】

請求項1記載の衛星デジタルラジオ放送受信機において、アンテナは衛星波信 号受信用のアンテナか地上波受信用のアンテナかのいずれか一方のアンテナであ ることを特徴とする衛星デジタルラジオ放送受信機。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は変調方式を異にする同一内容の放送を受信する衛星デジタルラジオ放



送受信機に関する。

## [0002]

## 【従来の技術】

楕円軌道衛星いわゆる8の字状の軌道をとる複数の衛星から放送される衛星デジタルラジオ放送を、例えば、米国シリウス社が行っている。この衛星デジタルラジオ放送を受信する場合に、楕円軌道衛星からの電波の受信が困難な地域や都市部における衛星放送電波の受信が困難な地域のために、地上リピータからの電波を受信することも行われる。この場合の衛星デジタル放送受信機20におけるチューナ部は、図4に示す構成のものが使用されている。

## [0003]

図4に示す構成のチューナは、地上リピータからの電波受信、すなわち地上波信号の受信に合わせた指向性のアンテナ11で電波を受信し、受信信号をバンドパスフィルタ12で帯域制限し、バンドパスフィルタ12の出力を高周波増幅器13または減衰器14に選択的に供給して高周波増幅器13にて増幅し、減衰器14で減衰する。一方、衛星からの電波受信、すなわち衛星波信号の受信に合わせた指向性のアンテナ21で衛星からの電波を受信し、受信信号をバンドパスフィルタ22で帯域制限する。

#### [0004]

高周波増幅器 1 3 からの出力信号、または減衰器 1 4 からの出力信号は利得切換型増幅器 1 5 を介して増幅し、増幅出力をミキサ 1 6 に供給して処理の容易な中間周波数に変換し、ミキサ 1 6 の出力を検波器 1 7 で検波して入力信号レベルに応じた検波電圧を得て、検波電圧を制御回路 1 8 に供給して検波電圧に応じた利得切換型増幅器 1 5 の利得を決定し、その制御信号を利得切換型増幅器 1 5 に供給して自動利得制御(AGC)を行う。一方、ミキサ 1 6 からの出力は地上波信号用として中間周波段へ送出して中間周波処理を行い、ついで復調段へ送出して復調処理を行う。また、検波電圧に基づいて入力信号レベルが小さいときはスイッチ手段 1 9 a および 1 9 b にて高周波増幅器 1 3 を選択し、入力信号レベルが大きいときにはスイッチ手段 1 9 a および 1 9 b にて減衰器 1 4 を選択している。



#### [0005]

一方、バンドパスフィルタ22からの出力信号は利得切換型増幅器25を介して増幅し、増幅出力をミキサ26に供給して処理の容易な中間周波数に変換し、ミキサ26の出力を検波器27で検波して入力信号レベルに応じた検波電圧を得て、検波電圧を制御回路28に供給して検波電圧に応じた利得切換型増幅器25の利得を決定し、その制御電圧を利得切換型増幅器25に供給してAGCを行う。一方、ミキサ26からの出力は衛星波信号用として中間周波段へ送出して中間周波処理を行い、ついで復調段へ送出して復調処理を行う。

## [0006]

ここで、利得切換型増幅器 1 5 および 2 5、ミキサ 1 6 および 2 6、検波器 1 7 および 2 7、制御回路 1 8 および 2 8 は集積回路 I C内に設けられている。しかるに、利得切換型増幅器 1 5、ミキサ 1 6、検波器 1 7 および制御回路 1 8 との地上波信号用の系統と、利得切換型増幅器 2 5、ミキサ 2 6、検波器 2 7 および制御回路 2 8 との衛星波信号用の系統との 2 系統に区分されているのは、放送内容は同一であるが、地上波は O F D M 方式の変調信号であり、衛星波は Q P S K 変調信号であって、変調方式が異なり、後段の中間周波段の帯域が異なるほかに、利得配分が相違するためである。

#### [0007]

このような衛星デジタルラジオ放送受信機では、衛星波受信信号の周波数と地上波受信信号の周波数とは隣り合っているため、チューナの2つの系統には、衛星波受信信号と地上波受信信号の両方の信号が入力される。そして、衛星波受信信号と地上波受信信号レベルの相違などによりチューナ専用の集積回路IC内におけるそれぞれの増幅度の設定がそれぞれ異なるため、集積回路IC内において2系統に分けられているのである。

#### [0008]

この衛星デジタルラジオ放送受信機20のチューナでは、図5に示すような隣接する大レベル信号の妨害波bに対処するために、図4に示すように、地上波からの信号受信側の系統に高周波増幅器13と減衰器14とを切り換える切り換え回路を集積回路ICの前段に設け、集積回路IC内に設けた検波器17の出力レ



ベルに基づいて切り換え、集積回路 I Cへの入力信号レベルを制御している。なお、図 5 において、 a は受信希望信号のレベルを示している。

#### [0009]

一方、入力中間周波信号の出力から検出した電界強度に基づいて可変利得増幅器の利得を制御し、可変利得増幅器の出力を直交検波し、ついで直交検波した I Q出力の信号振幅値と I Q信号の望ましい信号振幅値とのずれに基づいて可変利得増幅器の利得を微調整するデジタル A G C 方式がある(例えば、特許文献 1 参照)。

## [0010]

## 【特許文献1】

特開平10-56343号公報(第3頁、図1)。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記した衛星デジタルラジオ放送受信機の従来のチューナ構成では、受信信号レベルによって高周波増幅器 13と減衰器 14との切り換えがばたつかないように、切り換えにヒステリスを持たせる必要がある。衛星デジタルラジオ放送受信機は車両に搭載して使用することを 1 つの目的としているが、車両走行中の受信状態ではマルチパス等の影響により、信号レベルが急激に 15d B以上変わる可能性がある。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

このために切り換えのヒステリシスも15dB以上持つ必要がある。さらに、 衛星デジタルラジオ放送では、変調方式がデジタル変調方式であり、受信信号が 一旦途切れるとデータの同期などのために音声が再生できるまでしばらくの間空 白時間を必要とする。このため、信号レベルコントロールのためのスイッチ切り 換えタイミングも、データの切り替わり目に合わせ、同期回路等がこの間固定に なるようにするなどの複雑な制御処理が必要となるという問題点があった。

## [0013]

また、これらの原因により、集積回路 I C に入力される地上波入力信号のレベル調整は間欠的であり、実測による妨害除去特性は図 6 に示すように、階段状の



特性となって妨害特性のよい入力信号レベルと、悪い入力信号レベルとが存在することになり、その差も10dB以上あり、切り換えのためのヒステリシス制御のために、一旦受信できなくなると妨害信号レベルが多少下がっても、なかなか復帰しないという受信不具合が生じいるという問題点もあった。なお、図6において斜線部が受信可能範囲を模式的に示している。

## [0014]

本発明は、簡単な構成で、妨害除去特性を改善して上記の不具合を解消した衛星デジタルラジオ放送受信機を提供することを目的とする。

## [0015]

## 【課題を解決するための手段】

本発明の衛星デジタルラジオ放送受信機は、変調方式を異にする同一内容の放送を衛星からの衛星波信号とリピータからの地上波信号の両方で受信するために、衛星波信号の受信処理をするための第1の受信系統とリピータからの地上波信号の受信処理をするための第2の受信系統を有する集積回路を備えた衛星デジタルラジオ放送受信機であって、

アンテナからの信号を可変利得増幅器で増幅し、増幅出力信号レベルに基づいて可変利得増幅器の利得を制御して増幅出力信号レベルを制御する自動利得制御手段と、

自動利得制御手段の出力を2分配する2分配器と

を備え、2分配器による一方の分配出力を前記集積回路の第1の受信系統に入力信号として供給し、2分配器による他方の分配出力を前記集積回路の第2の受信系統に入力信号として供給することを特徴とする。

## $[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明の衛星デジタルラジオ放送受信機によれば、集積回路における第1および第2の受信系統に入力される入力信号レベルは、自動利得制御手段によって制御されたレベルの入力信号であるため、妨害信号レベルの急激な変動に対しても入力信号レベルがほぼ一定に維持されて、移動体に搭載されても出力音声の途切れが少なくて済む。

#### [0017]

上記のように、本発明の衛星デジタルラジオ放送受信機によれば、集積回路への入力信号の系統は1系統で済み、小型化が可能となる。この結果、コストの低減がはかれる。

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機を実施の一形態によって 説明する。

## [0019]

図1は本発明の実施の一形態にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機のチューナ部の構成を示すブロック図である。

#### [0020]

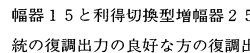
本発明の実施の一形態にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機30では、衛星波信号および地上波信号をアンテナ31で受信し、アンテナ31からの出力信号をバンドパスフィルタ32に供給して帯域制限し、バンドパスフィルタ32からの出力信号を電圧制御型可変利得増幅器33に供給して増幅し、電圧制御型可変利得増幅器33の出力信号を2分配器34に供給して2分配し、2分配出力のそれぞれは集積回路ICの利得切換型増幅器15および25に各別に入力信号として供給する。ここで集積回路ICは図4において示した構成と同一の構成を有しており、その構成および作用の説明は省略する。

#### $[0\ 0\ 2\ 1]$

一方、電圧制御型可変利得増幅器33からの出力信号は検波器35で検波して入力信号レベルに応じた制御電圧を得て、制御電圧を制御回路36に供給してAGC制御電圧に変換し、AGC制御電圧を利得制御電圧として電圧制御型可変利得増幅器33に供給してAGCを行い、集積回路ICへの入力信号レベルを制御する。アンテナ31には、衛星波信号用アンテナ、また地上波信号用アンテナのいずれか一方のアンテナを用いる。

## $[0\ 0\ 2\ 2]$

2分配器34における分配は、集積回路ICにおける2系統のそれぞれの増幅 度の違いに応じた分配比にて分配し、それぞれの系統の初段である利得切換型増



幅器15と利得切換型増幅器25へ各別に入力信号として供給する。なお、各系 統の復調出力の良好な方の復調出力を選択して復調出力とすることは従来と同様 である。

## [0023]

上記したように衛星デジタルラジオ放送受信機30のチューナ部において、集 積回路ICの入力信号レベルをAGCにより制御し、AGCにより制御されたレ ベルの信号を2分配して集積回路ICへ供給するようにしたため、集積回路IC の入力信号レベルの制御はアナログ的に連続的に行われ、従来のように入力信号 レベルが間欠的に切り換えられるようなことはなくなり、図2においてbに示す ように、妨害除去特性が急激に悪化することはなくなり、妨害波のレベルの急激 な変動にも追従することができ、車載しても放送受信をすることができなくなる ようなことはほとんどなくなった。なお、図2においてaは従来の場合(図6の 特性)を重畳して再記したものである。

## $[0\ 0\ 2\ 4]$

衛星デジタルラジオ放送受信機30を搭載した車両によりニューヨーク市内を 走行したときの実測結果は、図3に示す如くであった。図3においてaは妨害波 のレベルを示している。図3のbはこの妨害波aを受けたときの高周波増幅器1 3と減衰器14の選択状態を示し、高レベル部分は高周波増幅器13が選択され ている期間を、低レベル部分は減衰器が選択されている期間を示している。図3 の c は妨害波 a を受て高周波増幅器 1 3 と減衰器 1 4 との切り換えで集積回路 I Cの入力信号レベルを制御したときにおける音声出力のミュートを示す模式表示 であり、高レベル部分がミュートは解除されて音声出力が得られている期間を示 し、低レベル部分はミュートが作用して音声出力が得られなかった期間を示して いる。図3のdは、妨害波aを受て電圧制御型可変利得増幅器33で集積回路I Cの入力信号レベルを制御したときにおける音声出力のミュートを示す模式表示 であり、高レベル部分がミュートは解除されて音声出力が得られている期間を示 し、低レベル部分はミュートが作用して音声出力が得られなかった期間を示して いる。

#### [0025]



図3のcとdとを比較すれば明らかなように、衛星デジタルラジオ放送受信機30による場合の方が、衛星デジタルラジオ放送受信機20による場合に比較して音声が途切れる期間は少なくて、受信ができなくなる期間が少なくて済んでいる。

## [0026]

また、衛星デジタルラジオ放送受信機30では、集積回路ICまでが1系統に まとめられために、小型化が可能となり、コストも低減する。

## [0027]

## 【発明の効果】

以上説明したように本発明にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機によれば、 集積回路までの系統が1系統にまとめられ、かつ集積回路への入力信号レベルが AGCにより制御されるため、音声が途切れる期間は少なくて、受信ができなく なる期間が少なくて済むと共に、集積回路ICまでが1系統にまとめられために 、小型化が可能となり、コストも低減するという効果が得られる。

## 【図面の簡単な説明】

## 図1

本発明の実施の一形態にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機におけるチューナ部の構成を示すブロック図である。

#### 【図2】

本発明の実施の一形態にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機の妨害除去特性の説明に供する特性図である。

#### 【図3】

本発明の実施の一形態にかかる衛星デジタルラジオ放送受信機の作用の説明に 供する特性図である。

#### 【図4】

従来の衛星デジタルラジオ放送受信機におけるチューナ部の構成を示すブロック図である。

#### 【図5】

従来の衛星デジタルラジオ放送受信機の妨害除去特性の説明に供する特性図で



## 図6】

従来の衛星デジタルラジオ放送受信機の妨害波の説明に供する模式図である。

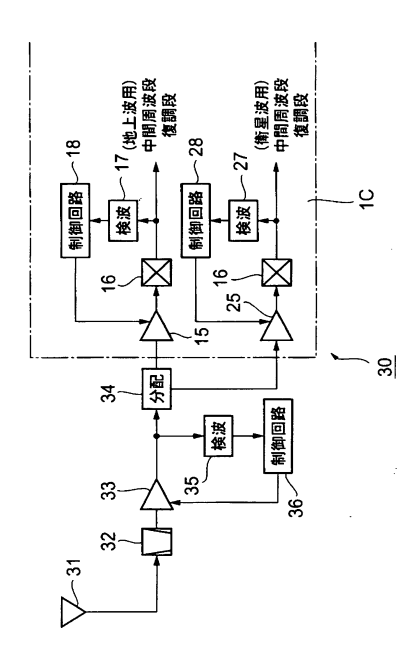
## 【符号の説明】

- IC 集積回路
- 15、および25 利得切換型増幅器
- 33 電圧制御型可変利得増幅器
- 16および26 ミキサ
- 17、27および35 検波器
- 18、28および36 制御回路
- 3 4 2 分配器
- 30 衛星デジタルラジオ放送受信機



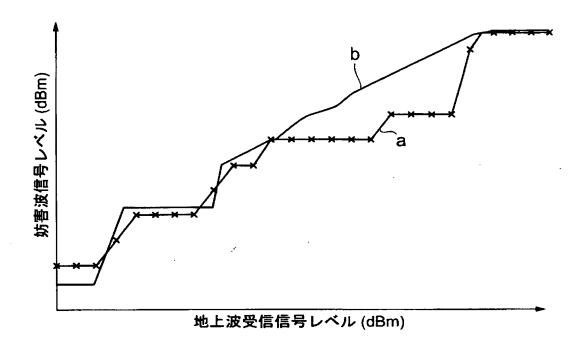
【書類名】 図面

【図1】

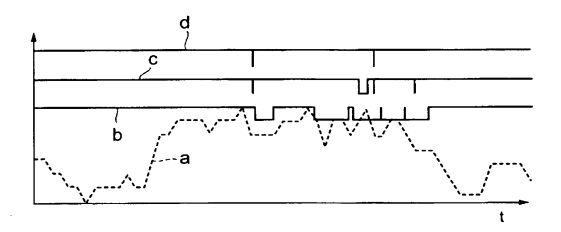




【図2】

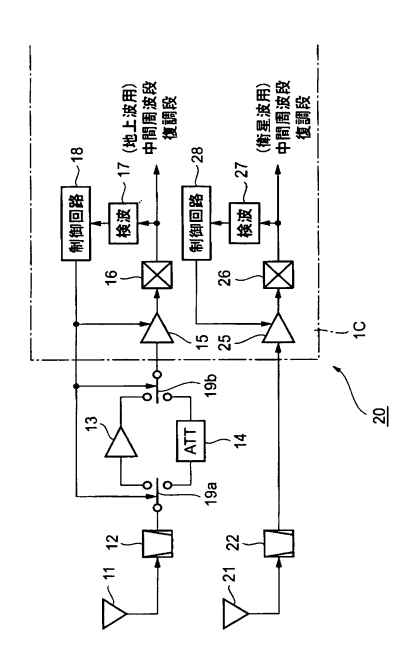


【図3】



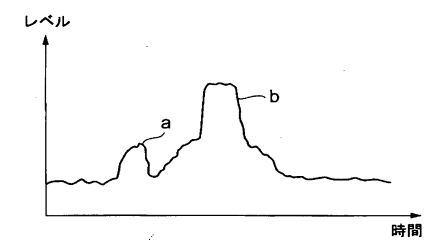


【図4】

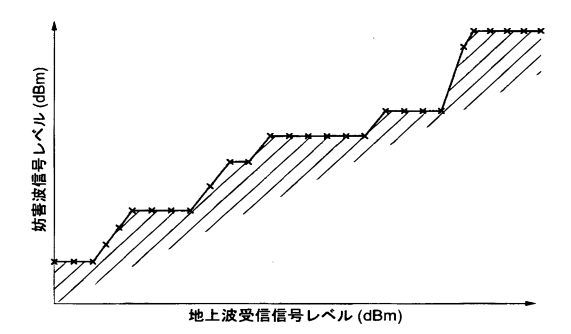




【図5】



【図6】



【書類名】

要約書

## 【要約】

【課題】簡単な構成で、妨害除去特性を改善して上記の不具合を解消した衛星デジタルラジオ放送受信機を提供する。

【解決手段】変調方式を異にする同一内容の放送を衛星からの衛星波信号とリピータからの地上波信号の両方で受信するために、衛星波信号の受信処理をするための一方の受信系統とリピータからの地上波信号の受信処理をするための他方の受信系統を有する集積回路を備えて、アンテナ31からの信号を電圧制御型可変利得増幅器33で増幅し、増幅出力信号レベルに基づいて電圧制御型可変利得増 幅器33の利得を制御して増幅出力信号レベルをAGCし、電圧制御型可変利得増幅器33の増幅出力信号を2分配器34で2分配して、一方の分配出力信号を集積回路IC一方の受信系統に、他方の分配出力信号を集積回路ICの他方の受信系統に、それぞれ各別に入力信号として供給する。

【選択図】

図 1

特願2003-048572

出願人履歴情報

識別番号

[000003595]

1. 変更年月日

2002年 7月26日

[変更理由] 住所変更 住 所 東京都八

東京都八王子市石川町2967番地3

氏 名 株式会社ケンウッド